

### 自生山菜の放射性物質検査について

このことについて、本日実施した検査結果は以下のとおりでしたので、お知らせします。

#### 【検査結果】

採取日	検査日	品目	山系	市町村	検査結果 (単位:ベクレル/kg)		
					放射性セシウム		
					セシウム134	セシウム137	セシウム合計
4月21日	4月23日	青ごごみ (自生)	飯豊	置賜地域 (小国町)	不検出 (<8.6)	不検出 (<8.3)	不検出
4月21日	4月23日	たらのめ (自生)	飯豊	置賜地域 (小国町)	不検出 (<8.5)	不検出 (<8.2)	不検出
食品中の放射性物質の基準値					100		

採取日	検査日	品目	ブロック	市町村	検査結果 (単位:ベクレル/kg)		
					放射性セシウム		
					セシウム134	セシウム137	セシウム合計
4月22日	4月23日	こしあぶら (自生)	東南村山	村山地域 (山辺町)	不検出 (<10)	42	42
4月22日	4月23日	こしあぶら (自生)	東南村山	村山地域 (中山町)	不検出 (<8.7)	11	11
4月22日	4月23日	こしあぶら (自生)	西村山	村山地域 (寒河江市)	不検出 (<9.2)	25	25
食品中の放射性物質の基準値					100		

- ※1 検査機関：日本環境科学株式会社、一般財団法人山形県理化学分析センター  
2 検査結果の( )内は、検出下限値

注)「不検出」とは、放射性物質が検出下限値未満であることを示します。  
「検出下限値」とは、検査機器で測定できる最小の値のことです。  
セシウム134とセシウム137を合算する場合、3桁目を四捨五入し、有効数字2桁とします。